Martin M		<u> </u>	AIMC	ON! Y	,			Application Nutriber 2 1 0 Filing Data							
ASFILED AFTER FIRST AFTER SECOND AMENOMENT I Indep Depend		GL	AINS	ONLY			-	-	Applicant(s)						
Indep Depend Inde	CLAIMS	AS I	FILED			AFTER AMEN	SECOND		* May be u		ditional clair		ndments	1 *	
2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Indep	Depend		+					Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
3				<u> </u>						N	<i> </i>		 	-	
5 5 6 7 7 8 9 9 9 5 5 9 9 9 10 10 1 10 1 10 1 10 1				 	 	 	-			\vdash	 				
6 7 7 8 9 9 9 558 77 8 9 9 9 559 9 9 9 559 9 9 9 559 9 9 9 559 9 9 9 559 9 9 9 9 559 9 9 9 9 559 9 9 9 9 9 559 9 9 9 9 9 9 559 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4								54						
7					1 /	ļ					_/_		·	ļ	<u> </u>
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc				 	 					 	 /		ļ	-	
9				 	 		 	'		 \	/		 	 	
11	9								59		X				
12				$\perp \perp$			ļ			7	1		<u> </u>		
13			 	 \	+/	-	 			 	\vdash	ļ	 	 	
14 64 15 65 16 65 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 46 96 47 98 48 99 99 99 44 95 46 96 47 98 48 99 49 99 99 99 99 99 90 100 100 100 10ab 10b 10ab 10b 10ab 10b			 	 	/	1	 			 /			 		
16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 36 85 37 88 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 99 99 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 99 99 90 99 91 99 92 93 94 94 45 96 96 96 97	14		``	1	V				64				<u> </u>		
17					<u> </u>					/			<u> </u>	ļ <u>.</u>	
18 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99 99 99 100 100 10dep 10dep 10tal			<u> </u>	<i> </i>	4	 				/ 1	3		 	-	
19				- /	11	· · · · · ·					 				
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99 50 90 100 100 10dal 10de	19														
22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 47 97 48 99 99 99 50 100 Total Indep Total Indep			ļ		11	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	
23 73 24 75 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 90 98 49 99 90 98 49 99 97 98 49 99 90 99 100 100 10de 10de 10de 10de 10de 10de 10de 10de 10de 10de 10de 10de				 -	+-\	1					 		 	 	
24 74 .25 75 26 76 .27 77 .28 78 .29 79 .30 80 .31 81 .32 82 .33 83 .34 84 .35 85 .36 86 .37 87 .38 88 .39 89 .40 90 .41 91 .42 92 .43 93 .44 94 .45 95 .46 96 .47 97 .48 98 .99 99 .50 99 .100 100 .70tal 100 .70tal <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>++-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·-·</td> <td>7</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td>				1	++-					·-·	7		<u> </u>	<u> </u>	
26 76 27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100 10dep 10dep 10tal 10dep	24														
27 77 28 78 39 79 30 80 31 81 32 82 33 82 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 99 50 100 Total				Ľ	 						 	<u> </u>	ļ		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99 50 100 Total Total				 	 	 				 	 			 	
30	28								78	Ī					
31 32 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Total Total Total]		ļ	1		<u> </u>		
32 82 33 84 34 85 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Total Indep				H	 	 	-	l		ł	 1		 	 	
34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 96 48 99 50 100 Total Total Indep Total			<u> </u>	 	 	 	 				1		†		
35								1			T.				
36 86 37 87 38 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 70tal Indep Total Indep Total Indep Total Total Total		·	 	-	+	 				 	 		 	 	+
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total odep Total indep Total indep Total indep				++-	 	╁┈┈		1		 	 		 	t	+
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total odep Total indep	37							1	87						
40				H	1		ļ	I		ļ		,	 	ļ	
41	39 40		 	+	 	 -	 	ł		 	11	 	 	 	
42 92 93 444 94 94 95 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			 	 		 	†	1		<u> </u>	 ' 	 	 	1	
44 45 46 47 48 99 48 99 48 99 99 100 Total Indep Total	42			П		L		Į	92						
45 46 47 47 48 97 49 99 99 100 Total Indep			ļ	+	-	 	ļ	I		 	 	<u> </u>	 	-	
46	44			 		 	 	ł	95	 	 	 	 	t	
47 48 99 98 99 100 Total Indep Total	46					1		1	96						
49 99 100 Total Indep Total	47			\Box]	97						
50 Total Indep Total Total			ļ		1	ļ		ł		-		⊢—	-	ļ	
Total Indep Total Total Total Indep Total			-	₩		 	 	l			 	 	 	1	
dep Indep Total Total	Total		 	(1	 	1		9	1		1	 	
	ndep		j]]	1	Indep	: <i>1</i>]	L]] [
				1	لـــه	◀	\vdash			 Y)/	\vdash	▼	lue	₹	- '